

Best Available Copy



PCT

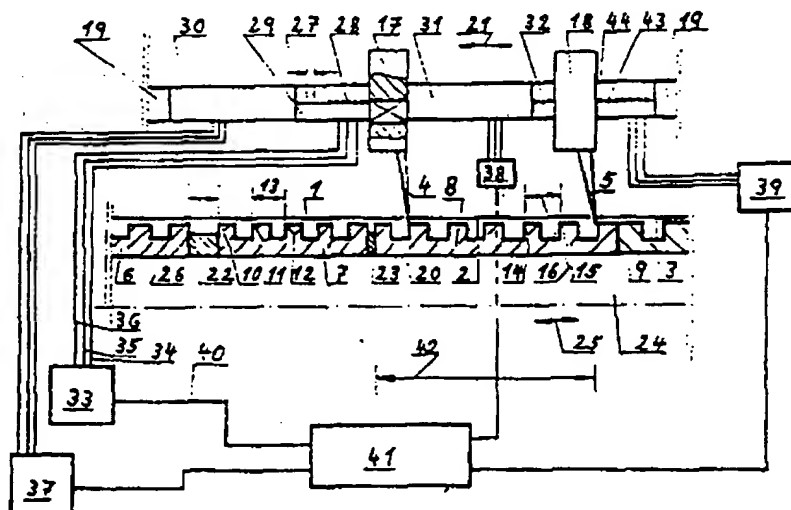
WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ : B26D 7/26		A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/35696
		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:	2. Oktober 1997 (02.10.97)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE97/00573		(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).	
(22) Internationales Anmeldedatum: 21. März 1997 (21.03.97)			
(30) Prioritätsdaten: 296 05 673.1 27. März 1996 (27.03.96) DE		Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i>	
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MASCHINENFABRIK GOEBEL GMBH [DE/DE]; Postfach 101002, D-64210 Darmstadt (DE).			
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ENDERLE, Ralf [DE/DE]; Emil-Voltz-Strasse 29, D-64291 Darmstadt (DE). RIXEN, Werner [DE/DE]; Briandstrasse 11, D-52349 Düren (DE). WIRTZ, Harald [DE/DE]; Heinrich-Böll-Strasse 28, D-52372 Kreuzau (DE).			

(54) Title: MEANS FOR CHANGING THE POSITION OF BLADES

(54) Bezeichnung: EINRICHTUNG ZUM VERÄNDERN DER POSITION VON MESSERN



(57) Abstract

The invention relates to means for changing the position of blades (4, 5), said means having a plurality of optically detectable identification marks (28) for each blade (4, 5).

(57) Zusammenfassung